

Участие общественности имеет большое значение для успеха программы ЕРА по вовлечению сообществ. По всем вопросам обращайтесь:

Дениз Зено

Менеджер по оценке участка
212-637-4319
zeno.denise@epa.gov

Донетт Сэмюэл

Координатор по вопросам участия сообщества
212-637-3570
samuel.donette@epa.gov

Более подробную информацию об участке можно найти на сайте ЕРА:
www.epa.gov/superfund/coney-island-creek

Предстоящие мероприятия

Агентство по охране окружающей среды США (ЕРА) собирает образцы из залива Кони-Айленд-Крик в Бруклине, штат Нью-Йорк, чтобы определить, произошел ли выброс или существует ли угроза выброса в залив опасных веществ, которые могут нанести вред здоровью людей или окружающей среде. ЕРА собирает образцы поверхностных вод и отложений по всему заливу для выявления и оценки загрязняющих веществ, таких как летучие органические соединения, полулетучие органические соединения, пестициды, полихлорированные бифенилы (ПХБ) и металлы. Образцы отложений собираются с использованием вибрационного метода, то есть путем погружения в отложения колонкового ствола с помощью вибрации. Образцы отложений собираются на глубине до шести футов ниже поверхности отложений в определенных областях залива.

Предыдущая деятельность

В сентябре 2020 года ЕРА завершило предварительную оценку участка Кони-Айленд-Крик в ответ на петицию члена сообщества о проведении оценки залива. Информация, собранная в ходе оценки, показала, что залив используется для

различных развлекательных мероприятий, таких как наблюдение за птицами, каякинг, катание на лодках, рыбалка и плавание. Несмотря на объявления с предупреждениями относительно рыбной ловли, люди все еще ловят в заливе рыбу для употребления в пищу. На основе информации, собранной в ходе оценки, ЕРА соберет образцы, чтобы определить, существует ли потенциальная угроза для здоровья населения и окружающей среды.

Сведения об участке

Кони-Айленд-Крик расположен в районах Кони-Айленд и Грейвсенд в Бруклине, штат Нью-Йорк. В восточной части залива находятся в основном коммерческие и промышленные объекты, а в западной части — несколько парков и жилых районов. Сегодня залив простирается от залива Грейвсенд примерно до Шелл-роуд. Урбанизация и использование водонепроницаемых материалов постепенно увеличили сток ливневых вод к ручью и значительно сократили размер приливных болот и других буферных зон, которые могли поглощать стоки.

